



## Паспорт изделия

**DS-N108**

8-канальный IP-регистратор



hi.watch

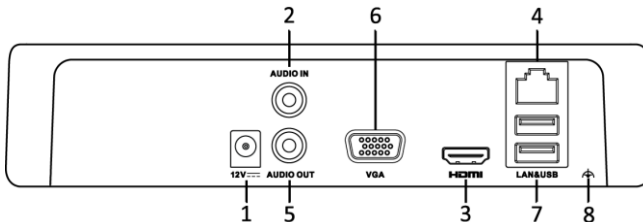
# DS-N108

## Ключевые особенности:



- 8 каналов
- Запись с разрешением до 2Мп
- Вывод видео с разрешением до 1080p
- Синхронное воспроизведение 2 канала@1080p, 4 канала@720p
- 1 SATA HDD до 6ТБ
- 1/1 аудиовход/ выход
- Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet

## Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Источник питания	5	Аудиовыход
2	Аудиовход	6	VGA
3	HDMI	7	USB
4	LAN	8	Заземление

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

DS-N108	
<b>Видео/аудиовход</b>	
Формат видеосжатия	H.264
IP камеры	8 каналов
Аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vр-р, 1 КΩ)
Входящая пропускная способность	50Мб/с
Исходящая пропускная способность	40Мб/с
<b>Видео/аудиовыход</b>	
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA
Разрешение вывода	1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ)
<b>Запись</b>	
Количество потоков	2
Основной поток	1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Тип потока	Видео, видео и аудио
Синхронное воспроизведение	2 канала@1080p, 4 канала@720p
<b>Жесткий диск</b>	
SATA	1 SATA
Объем	До 6ТБ
<b>Интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс	RJ-45 10M / 100M Ethernet
USB-интерфейс	2 USB 2.0
<b>Общие</b>	
Питание	DC12B
Потребляемая мощность	До 10Вт (без HDD)
Рабочие условия	-10°C — 55°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	205 × 205 × 45 мм
Вес	≤1000г (без HDD) гр.

## **Правила эксплуатации**

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 ( $^{\circ}\text{C}$ )
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше+55( $^{\circ}\text{C}$ ), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.**